A   PLD   APPLIED   APPL	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								SERIAL NO. 1081083 E. APPLICANTIS)				FLING DATE 03-29-6		
MPENTEN   MPENTEN   MPO   DEP   MPO   DE			FEE	CALCUL	ATION S	HEET			APPLICANT	r( <b>5</b> )			•		
NO						7,000	3078	CLAIMS	-						
NO OFF   N		AS	PILED	AMEN	DAMENT .	AMEND	MENT	1	<u></u>	<u> </u>	<del>,</del>	<u> </u>		Ĩ	
1		akD	DEP	1		BrD	DEP	1		BHD.	DEP	MD	069	BKD.	DE
3	1	1		<u> </u>	<u>.</u>				· 51		↓	↓	<del> </del>	<del> </del>	
4	2	/						1	52	<u> </u>			ļ	<del> </del>	
5	3	<u> </u>	2			1			53		ļ	<del> </del>	ļ	<del></del> -	ļ
	4		2					1	54	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
7	5							] .	55	<u> </u>	ļ		ļ	<b>_</b>	
1	•		2					J	56					<u> </u>	
1	7		2	}:					57			<b></b>	<u> </u>	<b></b>	
10	•							]	58				<u> </u>		
11									59				<u> </u>	ļ	<u> </u>
111	10			1				ļ	60		ļ	<b></b>		ļ	<b> </b>
12								1	61			<b></b>		1	
13			2					j	62			<u> </u>	<u> </u>		
14				-				]	63						
15								1	64						
16								I	65						
17								1	66			<u> </u>			
18		1	· · · · · ·					1	67						
19			T						68				L		
20									69						
21						·			70						
22									71						
23 24 25 25 26 27 27 28 30 30 30 30 80 81 31 32 32 33 34 44 44 41 42 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44									72						
24		<u> </u>							73				· ·		
25		1							74		,				
26															
27 28 39 30 30 31 31 32 33 33 34 35 35 36 37 39 39 39 39 40 41 42 42 42 43 43 44 44 44 44 44 44 44 45 47 47 48 48 49 49 49 50 100 100 101AL MD. TOTAL MD. TO									76						
28		i							77						
29 30 30 80 80 81 31 32 32 33 34 84 84 84 35 36 86 86 87 37 38 88 89 39 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41									78						
30									79						
31									80						
32 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 88 88 88 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		<del>                                     </del>							81						
33		<b></b>							82						
34									83						
35															
36 37 37 38 88 89 39 40 40 90 90 90 90 90 90 90 91 91 91 91 91 92 92 92 92 93 94 94 94 94 95 96 96 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99															
37 38 88 88 89 40 40 90 91 41 42 92 43 43 44 44 94 95 95 95 97 97 48 49 99 99 100  TALIND. 2															
38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		<del>                                     </del>													
39 40 41 41 42 43 44 44 45 95 45 46 47 48 49 49 50 TALIND. 2 TALIND. 2 TOTALIND. 10TAL IND. 10TAL I				<del></del>											
40					<del></del>										
41				-				-	····						
92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		<del>  </del>		<del></del>	<del></del>										
43 44 45 45 46 47 48 49 49 49 49 50 TALIND. 2 TALIND. 2 TOTAL MD.								0							
44 44 94 95 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		<del></del>				<del></del>						· ·	-		
45		<del></del>						ŀ							
46		<del>  </del>						ŀ						<del> </del>	
97 48 49 50 TAL IND. 2 TAL IND. 2 TOTAL IND. TOTAL DEP.		<del>  </del>				<del></del>		ł							
48 98 99								ł		<del></del>		<del></del>			
49 99		<b> </b>	——I					ł			<del></del>			<del>  </del>	
50 100 TOTAL IND. TOTAL OEP.							——	}			<del></del>			-	
TALIND. 2 TOTAL IND. TOTAL DEP.		L										·		<del></del>	
TAL 72	50								100						<del></del>
TAL 72	TAL IND	2-1	, I	ŀ	1 1		, 1		TOTAL MD.		1				- 1
DEP.	TAL		_ <b>-</b> }		≟∤     †		ا ل	ì	TOTAL			-	<b></b> *	-	ŧ
ANS 70 CLAMS CLAMS	<del></del>	10		12		11-4		1	TOTAL		9/7,4	γ	SNAS		